

terminal:

mkdir crea un directorio

rm -r elimina un directorio y su contenido

ls lista

ls -la lista los archivos incluyendo los ocultos

ls -l muestra toda la informacion

ls -R muestra las carpetas y los archivos que contienen

more muestra el contenido de un archivo

cat muestra el contenido de un archivo

touch crea un archivo

rm elimina un archivo

rmdir elimina una carpeta vacia

rm -r elimina una carpeta y su contenido

cd cambia de directorio

pwd print work directory

mv renombra archivos y carpetas

cp copia

cd .. sube un nivel de carpeta

Git

git init inicia un repositorio local

git add . agrega todos los archivos al repositorio. Ahora están en seguimiento

git commit -m confirma los archivos al repositorio local (son ahora el historial de cambios). Marca indeleble.

git status da el estado de los archivos

git config user.name configura el nombre de usuario

git config user.email configura el mail del usuario

git config --global user.name/email establece el nombre/mail de usuario

infinitamente

Github

git clone URL clona un repositorio remoto en nuestra computadora

git push origin actualiza el repositorio remoto luego de cambios

git remote add origin vincula un repositorio local con uno remoto

git config user.name configura el nombre de usuario

git config user.email configura el mail del usuario

git config --global user.name/email establece el nombre/mail de usuario

infinitamente

Github

git clone URL clona un repositorio remoto en nuestra computadora

git push origin actualiza el repositorio remoto luego de cambios

git remote add origin vincula un repositorio local con uno remoto

git branch crea una rama

git checkout cambia de branch

git pull trae el repositorio remoto ya vinculado y los cambios en el

git merge integra la rama con la rama main

`git revert deshace los cambios hechos`